

# HD101



Функции для отелей и индустрии гостеприимства



DECT-трубка



Настраиваемая  
лицевая панель



Антибактериальный  
корпус



Питание по сети  
(PoE)



HD-аудио

HD101 – удобный, изящный и современный телефон для гостиничных номеров и гостевых комнат с беспроводной трубкой DECT, обеспечивающей постояльцам максимальную свободу перемещения, а также такие нужные телефонные функции, как быстрый набор для звонков в любые службы отеля и в номера, громкая связь, перевод в режим ожидания и отключение звука. При необходимости к аппарату можно подключить до 3 дополнительных DECT-трубок типа HD1.

Благодаря питанию по технологии PoE и подключению к Gigabit Ethernet аппарат

интегрируется в перспективную сетевую инфраструктуру с централизованным управлением. Разумеется, все настройки HD101 можно производить централизованно. Корпус с антибактериальным покрытием для защиты от микробов легко очищается. В довершение обзора следует отметить крупные светодиодные индикаторы для визуального уведомления о вызове и наличии сообщений, а также возможность индивидуальной маркировки.

## Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
  - Телефон для гостиничного номера | Беспроводная трубка DECT | PN 00007001
  - Цвет: черный цвет вороненой стали
  - Антибактериальный корпус
- Оснащение
  - Прочная и надежная конструкция
  - Полностью кастомизируемая лицевая панель, на которой можно разместить фирменную символику отеля и инструкции по набору номера<sup>1</sup>
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на тумбочке, на стене

## Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
  - Беспроводная трубка DECT на подставке (настольное размещение): 79 мм × 176 мм × 163 мм
  - Беспроводная трубка DECT на подставке (настенное размещение): 79 мм × 78 мм × 211 мм
- Вес (приблизительный)
  - Беспроводная трубка DECT на подставке: 645 г

## Индикаторы и клавиши

- 6 светодиодных индикаторов
  - Беспроводная трубка DECT
    - Индикатор занятости/разговора: 1 красный светодиод
    - Индикатор отключения звука: 1 красный светодиод
    - Режим громкой связи: 1 красный светодиод
    - Индикатор вызова на удержании: 1 красный светодиод
    - Индикатор разрядки аккумулятора | Индикатор: 1 красный светодиод

- База телефона
  - Индикатор состояния вызова | Индикатор ожидающего сообщения (MWI): 1 красный светодиод
- В совокупности 31 клавиша
  - Беспроводная трубка DECT
    - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта), с подсветкой
    - 4 специальные клавиши управления звуком
      - *SPEAKER* → Громкая связь (с красным светодиодом)
      - *MUTE* → Отключение звука (с красным светодиодом)
      - *+VOLUME-* → Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
    - 2 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор
    - 5 специальных функциональных клавиш
      - *TALK/FLASH* → Offhook (с красным светодиодом)
      - *EMERGENCY* → экстренный вызов
      - *OFF* → Onhook / Отмена
      - *HOLD* → Функция удержания (с красным светодиодом)
      - *MESSAGES* → Сообщение
- База телефона
  - 3 специальные клавиши управления звуком
    - *VOL+* → Громкость +
    - *VOL-* → Громкость -
    - *SPEAKER* → Громкая связь (с красным светодиодом)
  - 4 программируемые функциональные клавиши: Быстрый набор
  - 1 специальная функциональная клавиша
    - *FIND HS* → поиск трубки

## Аудиоустройства и особенности

- База телефона
  - Микрофон на корпусе
  - Динамик на корпусе
- Беспроводная трубка DECT
  - Микрофон
  - Динамик телефонной трубки
  - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - База телефона
    - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, класс 2
    - Адаптер питания:<sup>1</sup> (VT-PLII) 100 - 240 В переменного тока / 50/60 Гц / 500 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
  - Беспроводная трубка DECT
    - Аккумулятор (CORUN) AAA-NiMH, 2,4 В, 550 мАч, предварительно установлен, съемный, перезаряжаемый, до 7 ч в режиме разговора, до 120 ч в режиме ожидания, время зарядки до 16 ч
- Проводные интерфейсы
  - Сетевое подключение: разъем RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
  - Адаптер питания:<sup>1</sup> коаксиальный разъем (гнездовой)
- Беспроводные интерфейсы
  - Кол-во трубок: DECT

## Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT
  - Кол-во трубок: до 4 всего
  - Широкополосный звук

- Полоса частот
  - Европа и Великобритания: 1 881,792 - 1 897,344 МГц
- Простая регистрация с совместимыми базовыми станциями

## Сетевые технологии и протоколы

- поддержка VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Интерфейсы для администрирования и настройки

- Конфигурация и настройка с помощью голосового меню
- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
- Усовершенствованная система SIP-конфигурирования, упрощающая массовое развертывание и мониторинг телефонов
- Поддержка Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

## Функции при выполнении вызова

- 1 идентификатор / учетная запись SIP
- Быстрый ответ на вызов (достаточно снять трубку с базы/зарядного устройства)
- Быстрый набор через функциональные клавиши
- Отключение микрофона (через специальную функциональную клавишу)
- Режим громкой связи (через специальную функциональную клавишу)
- Функция удержания (через специальную функциональную клавишу)
- Многоадресный пейджинг

## Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP ATC

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды
  - 5 °C - +45 °C
- Влажность (без конденсации):
  - 5 % - 95 %

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - База телефона
  - Беспроводная трубка DECT
  - Аккумулятор
  - Подставка
  - Комплект для настенной установки

- 2 Ethernet-кабеля: длина кабеля (приблизительно) 140 мм | 2 м
- Документация
  - Краткое руководство по установке

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- DECT-трубка & зарядная подставка<sup>1</sup>
  - До 3 × HD1 (PN 00007002)
- Аккумулятор PN 00004509
- Адаптер питания:<sup>1</sup> HD101 PSU
  - Европа: PN 00004687
  - Великобритания: PN 00004688
  - Австралия: PN 00004689

<sup>1</sup> Продается отдельно

## Обзор серии



## Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom HD101](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [Местоположение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составлении и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.